

**Servizio di manutenzione, verifica e misura dell'efficienza di ciascuno dei Sistemi di Protezione Catodica attivi**

**CRONOPROGRAMMA - 1° e 2° Anno**

[ Frequenze di controllo: Rif. " Criteri generali per l'attuazione, le verifiche e i controlli ad integrazione della UNI EN ISO 15589-1 anche in presenza di correnti disperse" - UNI 11094 ]

1° Anno											
1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese

<b>Misure di breve durata</b>	Alimentatori
	Attraversamento Ferroviario
	Posti di misura

X	X	X	X		X	X	X	X	X		X
	X						X				
	X						X				

<b>Misure registrate</b>	Alimentatori
	Attraversamento Ferroviario
	Posti di misura

				X						X	
				X						X	
				X						X	

2° Anno											
1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese

<b>Misure di breve durata</b>	Alimentatori
	Attraversamento Ferroviario
	Posti di misura

X	X	X	X		X	X	X	X	X		X
	X						X				
	X						X				

<b>Misure registrate</b>	Alimentatori
	Attraversamento Ferroviario
	Posti di misura

				X						X	
				X						X	
				X						X	

Il Rapporto Annuale sullo stato elettrico delle condotte in acciaio richiesto dall'ex A.E.E.G. oggi ARERA dovrà essere consegnato entro il mese di febbraio dell'anno successivo